

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/784,006	KIMMEL, BRADLEY D.
Examiner	Art Unit
Stephen L. Blau	3711

ISSUE CLASSIFICATION																							
ORIGINAL												CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
473 287 47				473	4	.09																	
INTE	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					2	273	14	14R														
A 6	3	В		57/	00																		
				-/	'											1	• • •						
			,				1									-							
	+-		' ,					-					\neg			<u> </u>			 				
	 							· ·				1		- -				+					
										XOF	Hi	5 L		Total Claims Allowed: 1									
(Assistant Examiner) (Date)										STEPHEN BLAU PRIMARY EXAMINER								rotar otalino / tilowou.					
		7,	.1/	_	•					PF	IMAH	YEX	AMINI /		105	·	O.G.			O.G.			
July lu						_		(D	mary Ex	aminor\	0	(しつ)			Print Claim(s)			Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date))		(-11	mary EX	ammer)		(Dat	·c)			1		1			
	Claims renumbered in the same ord								er as p	oreser	ted by	/ appl	icant		CPA		□ T.	D.		☐ R.1.47			
	nal				la E				nal		-	<u>a</u>		<u>_</u> <u>_</u>				lal		_	<u> </u>		
Final	Original			Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	0	╝									L	0			Ō			Ō			ō		
1	1	4	_ ;	31	31		-		61			91			121			151			181		
2	2	-		20	32		-		62			92			122			152			182		
3 4	<u>3</u>	-		32 33	33 34	1	-		63 64			93 94			123 124			153			183		
5	5	\dashv		34	35	1	-		65			95	1		125			154 155			184 185		
6	6	1		35	36	1	1		66			96	1		126			156		<u> </u>	186		
7	7	7		36	37	1	-		67			97			127			157			187		
8	8			37	38]			68			98			128			158			188		
9	9	4		38	39				69			99			129			159			189		
	10 10				40		-		70			100	-		130			160			190		
12	11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			41 42	1	-		71 72			101			131			161			191			
13	13	-	-	-	43	1	ŀ		73			102	1	ļ	132			162 163		-	192 193		
14	14	7			44	1	ŀ		74			104			134			164		—	194		
15	15				45]			75			105			135			165			195		
_16	16	_			46		[76			106			136			166			196		
17	17	4	-		47		-		77			107	4		137			167			197		
18 19	<u>18</u>	-	-		48 49		-		78 79		<u> </u>	108	-		138			168			198		
20	20	-	-		50		-		80			109 110			139 140			169 170			199 200		
21	21	1	-		51				81			111			141			171		 -	201		
22	22				52				82			112		-	142			172			202		
23	23]			53				83			113			143			173		•	203		
24	24	_]	54				84			114			144			174			204		
25	25	-[-		55		-		85		<u> </u>	115	l		145			175			205		
26 27	26 27	-	_		56 57		-		86		<u> </u>	116			146			176			206		
28	28	-	-		57 58		-		87 88			117 118	1		147		-	177 178			207		
29	29	7	-		59	1	ŀ		89			119			149			179			209		
30	30]			60				90			120			150			180		, —	210		
IIS Pa				$\overline{}$								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·			et of Do			2005		